

Сушилка для посуды в модуль 800 мм, L-образный нижний ярус, нерж. сталь, для ДСП 18 мм, LORA, SU06/800, Boyard



Модификации:

Сушилка LORAПараметры
модификаций:**Ширина модуля, мм**

Производитель:

Boyard

Тип:

В верхнюю базу

Материал:

нержавеющая сталь

Цвет:

хром

Ширина модуля, мм:

800

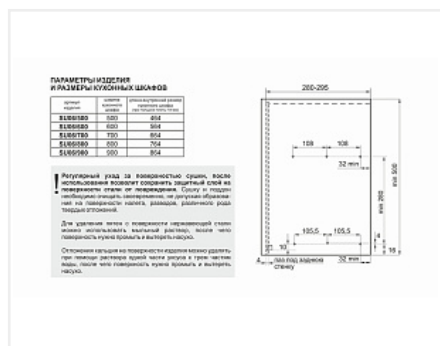
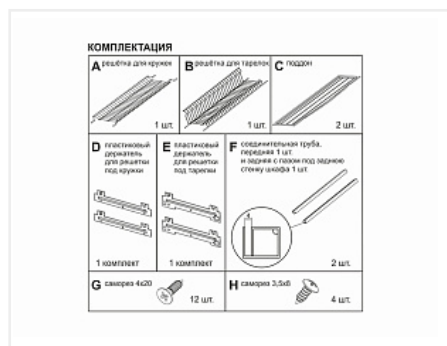
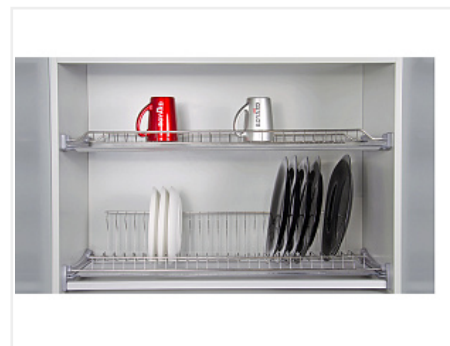
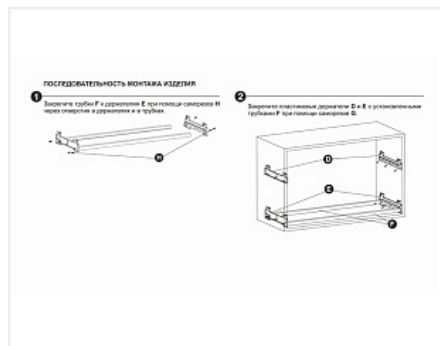
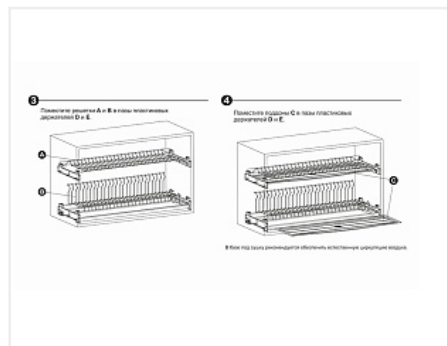
Количество в упаковке:

1 комп.Код:
190333Артикул:
SU06/800**Под заказ**

Ваша цена: Розница

5 543.82 руб./комп.

Дополнительные изображения:



Описание

LORA SU06 — двухуровневая сушилка для посуды из нержавеющей стали с нижним ярусом L-образной формы для более стабильного удержания разноформатных тарелок. Модель имеет два плотных поддона под каждым уровнем для сбора капель воды, стекающих с посуды. Нижний ярус оснащен поперечным прутком, который препятствует проваливанию маленьких блюдце.

Сушка SU06 предназначена для использования в кухонных шкафах с толщиной стенки 18 мм.

Конструкция LORA SU06 позволяет полностью интегрировать сушилку с верхней базой мебели и отрегулировать её по глубине в мебельном коробе. Пластиковые держатели нижнего яруса и алюминиевая трубка имеют

специальный паз для установки задней стенки мебельного короба. Полезное пространство под сушку по глубине варьируется в диапазоне от 320 до 370 мм. Выдвижной элемент в составе пластиковых держателей нижнего яруса даёт возможность отрегулировать положение сушки до задней стенки в пределах 50 мм.

Важная информация!

При возникновении необходимости установки сушки SU06 LORA в мебельный короб с глубиной внутреннего пространства 295-305 мм, необходимо сдвинуть сушку в переднюю часть короба на 6 мм, относительно схемы установки, пересчитав присадочные размеры, для установки пластиковых держателей верхнего и нижнего уровня.

Следует понимать, что внутренний отступ на схеме установки сделан с учётом того, чтобы в сушке можно было свободно размещать тарелки диаметром до 30 см. В случае, если сушка будет установлена вплотную к передней кромке стенок короба, максимальный возможный диаметр тарелок сократится.